



РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ 43

«01» апреля 2026 г.

г. Москва

Об актуализации сведений об образовательных программах, реализуемых в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

В целях привлечения, профориентации и информирования абитуриентов в ходе подготовки к новому набору студентов в 2026 году

РАСПОРЯЖАЮСЬ:

1. Директорам институтов ЭнМИ, ИГВИЭ, ИТАЭ, ИЭВТ, ИЭТЭ, ИЭЭ, ИВТИ, ИРЭ, ИнЭИ, ГПИ и ИДДО:

- совместно с заведующими кафедрами обеспечить актуализацию сведений об образовательных программах, объявленных к набору в 2026 г. (Приложение 1);

- направить в отдел организации набора (OON@mpei.ru, в формате .docx) сведения об образовательных программах **не позднее 17 апреля 2026 года** по форме, представленной в Приложении 2.

2. Отделу организации набора (Государева С.А.):

- обеспечить сбор сведений по объявленным к набору в 2026 г. образовательным программам;

- обеспечить публикацию сведений об образовательных программах на официальном сайте Приёмной комиссии.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника учебного управления Поляка Р.И.

Первый проректор

В.Н. Замолодчиков

Перечень образовательных программ

Институт	Образовательные программы
ЭнМИ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели; 2. Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры; 3. Интеллектуальные производственные технологии; 4. Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС; 5. Математическое и компьютерное моделирование в механике; 6. Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов; 7. Фундаментальные и прикладные задачи мехатроники и робототехники (Управление и моделирование роботов и мехатронных систем; Современные методы исследования и проектирования роботов и мехатронных систем)
ИГВИЭ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты; 2. Гидроэлектростанции; 3. Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии; 4. Промышленное и гражданское строительство 5. Промышленное, гражданское и энергетическое строительство; 6. Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии
ИТАЭ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике; 2. Атомные электростанции и установки; 3. Возведение и эксплуатация тепловых и атомных электростанций (с получением второй квалификации 08.03.01 Строительство); 4. Моделирование процессов в ядерных реакторах 5. Тепловые электрические станции; 6. Теплофизика; 7. Термоядерные реакторы и плазменные установки; 8. Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС; 9. Цифровизация в тепловой и возобновляемой энергетике
ИЭВТ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Автоматизация технологических процессов и производств 2. Автономные энергетические системы; 3. Инжиниринг объектов атомной и тепловой энергетики; 4. Информационные системы и технологии в проектировании и производстве;

Институт	Образовательные программы
	5. Информационные системы и технологии в энергетике и промышленности; 6. Новые технологии и материалы в атомной энергетике и промышленности; 7. Системы теплоэнергоснабжения городов; 8. Экономика и управление на энергопредприятии; 9. Энергетика предприятий и водородные технологии; 10. Энергообеспечение и инженерные системы зданий и сооружений
ИЭТЭ	1. Инновационные электротехнические материалы и изделия 2. Материалы электроники и наноэлектроники; 3. Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике; 4. Экономика и управление на предприятиях электротехнической отрасли; 5. Электромеханика, электрические и электронные аппараты; 6. Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений; 7. Электрооборудование летательных аппаратов и автомобилей; 8. Электропривод и автоматика; 9. Электротехнические комплексы беспилотных летательных аппаратов; 10. Электротехнология
ИЭЭ	1. Распределительные электрические сети; 2. Эксплуатация релейной защиты, автоматики и электрооборудования электростанций; 3. Электроэнергетика и электротехника; 4. Электроэнергетика
ИВТИ	1. Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей; 2. Информационные технологии и системы искусственного интеллекта; 3. Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; 4. Интеллектуальные технологии управления в технических системах, обработка и анализ данных; 5. Системы и средства автоматизации, интеллектуального управления и анализа данных; 6. Управление интеллектуальными автономными техническими системами
ИРЭ	1. Беспроводные технологии; 2. Биотехнические и медицинские аппараты и системы;

Институт	Образовательные программы
	3. Информационные технологии и искусственный интеллект в радиоэлектронике; 4. Лазерная и оптическая измерительная электроника; 5. Микроэлектроника и твердотельная электроника; 6. Промышленная электроника; 7. Радиоэлектронные системы и комплексы; 8. Светотехника и источники света
ИнЭИ	1. Безопасность автоматизированных систем; 2. Безопасность компьютерных систем (продвинутый уровень); 3. Безопасность компьютерных систем; 4. Бухгалтерский учет, анализ и аудит; 5. Гражданское право; 6. Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов; 7. Информационный менеджмент в бизнес-системах; 8. Корпоративные финансы; 9. Логистические системы в экономике и управлении; 10. Маркетинг; 11. Международное энергетическое сотрудничество; 12. Менеджмент предприятий и организаций; 13. Прикладная информатика в экономике; 14. Управление качеством процессов и продукции предприятия; 15. Финансовый менеджмент; 16. Цифровая экономика; 17. Экономика предприятий и организаций
ГПИ	1. Графический дизайн; 2. Дизайн в рекламе; 3. Дизайн интерьера; 4. Коммуникационный дизайн; 5. Медиа коммуникации и дизайн в рекламе; 6. Медиадизайн; 7. Перевод и переводоведение; 8. Промышленный дизайн; 9. Реклама и связи с общественностью; 10. Теория и методика преподавания иностранных языков и культур
ИДДО	1. Автоматизированные системы управления (Интеллектуальные системы автоматизации; БПЛА); 2. Архитектура информационных систем предприятия; 3. Беспроводные технологии и интернет вещей; 4. Гидроэнергетика;